



भारत का याजपत्र

The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० ८०]

नई दिल्ली, शनिवार, फरवरी 19, 1983/मार्च 30, 1904

No. 80) NEW DELHI, SATURDAY, FEBRUARY 19, 1983/MAGHA 30, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाले जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
एवा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

ऊर्जा मंत्रालय

नई दिल्ली, 16 फरवरी, 1983

क्र.आ० 126(अ).—यतः पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 का (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम, रसायन तथा उर्वरक मंत्रालय (पेट्रोलियम विभाग) को अधिसूचना का०आ०मं० 77(अ) तारीख 15-2-1982 द्वारा केन्द्रीय मंत्रालय ने उस अधिसूचना से संबंध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमियों के उपयोग के अधिकार को पाइपलाइनों का विभाग के प्रयोजन के किये अर्जित करने का अपना आवश्य घोषित कर दिया था,

और अब: मक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन मरकार को गिरोह दे दी है।

और आगे, यह कोन्फ्रेंश मरकार ने उक्ल रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् हम अधिमूक्तना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमियों में उपयोग का अधिकार अंजिन करने का विनिष्टय किया है।

अब अम. उम्म अश्रित्यम की धारा 7 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करत हुए केन्द्रीय सरकार पृष्ठद्वारा घोषित करती है कि इस अधिसूचना से संबंध अन्तर्ज्ञान में विनिर्दिष्ट उक्त भूमियों में

उपयोग का अधिकार पाईपलाईन बिलाने के प्रयोजन के लिए एक दूसरा अंजीत किया जाता है।

और आगे उम्म बारा की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय सरकार निर्देश देती है कि उन्न संसदीय में उप-योग का अधिकार केन्द्रीय भारत में निवित होने के बायात तेव और प्राकृतिक गैस आयोग के सभी बाबाओं से मुक्त रूप में विशेष के प्रकाशन हों। सारीला से निवित होय।

असप्तशी

उरण टर्मिनल से एम०एम०टी०७००० गैम टर्मिनल प्रोटोकॉल में डाक्टन यह पार्श्वपार्श्व विलासों के लिए।

राज्य : मध्यप्रदेश	जिला शायद	नामुना उर्ध्व	
मात्र	मध्यम तरफ	हृत्य ते गर्दि	तात्पर
नायात्र	48	3 + 4	0-01.8
	48	1 श्री	0.08.0
	48	7	0-04.0
	48	8	0-01.2
	48	6/1	0.03.2
	48	6/2	0.01.0

रात्रि	सर्वेक्षण नंबर	हैक्टर	एकार्ड	सेटेपर	रात्रि	सर्वेक्षण नंबर	हैक्टर	एकार्ड	सेटेपर
	47	1	0.01.0		धाणजे (जारी)	137	2	0-03.8	
	नाला	—	0.03.0			137	4	0-02.5	
	46	1	0-03.5			137	1	0-03.5	
	46	4	0-04.2			133	1	0-01.0	
	46	2	0-11.0			133	2	0-07.2	
	46	3	0-08.8			133	3	0-03.2	
	49	3 बी + 5	0-00.8			134	4	0-04.0	
	49	3 के	0-01.0			133	6	0-01.5	
	60	—	0-00.5			129	1	0-06.0	
	59	10	0-01.5			129	2	0-00.1	
	62	3	0-02.0			129	5	0-00.2	
	62	2 बी	0-02.0			129	9	0-01.0	
	62	7	0-00.5			128	—	0-00.2	
	62	1	0-00.5			131	15	0-06.5	
म्हालीधली	28	2	0-15.0			131	6	0-01.0	
	नाला	—	0-16.8			131	7	0-00.5	
	29	3	0-05.5			131	17	0-01.5	
	32	1	0-00.5			131	5	0-03.5	
	32	5	0-05.2			131	8	0-02.5	
	32	4	0-04.7			131	10	0-01.0	
	32	6	0-00.8			131	14	0-03.7	
	32	3	0-08.5		कालाधोंडा	46	12	0-03.8	
	नाला	—	0-10.5			46	2 ए	0-01.5	
	14	—	0-05.0			46	4 बी	0-02.1	
	13	1	0-10.0			46	2 सी	0-01.6	
	34	4	0-00.7			45	6	0-02.5	
चाणजे	नाला	—	0-03.0			45	8	0-02.5	
	68	—	0.13.5			45	5	0-04.2	
	69	—	0-17.3			45	1	0-00.2	
	नाला	—	0-01.3			45	2	0-01.0	
	73	2 अे	0-03.7			38	1	0-10.2	
	73	2 बी + 3	0-04.2			39	1	0-02.0	
	73	1 बी	0-01.0			39	2	0-03.0	
	75	3	0-12.2			40	1	0-02.5	
	65	1	0-00.2			40	6	0-02.5	
	76	1	0-04.2			39	5 बी	0-03.5	
	76	2	0-02.2			—	—	—	
	76	3	0-06.0			2	—	—	
	78	1 ए	0-11.0			39	7	0-04.0	
	77	—	0-01.6			39	8	0-01.2	
	करंजा मड्डक	—	0-01.2			58	2	0-00.2	
	147	3	0-01.0			36	—	0-10.0	
	147	2	0-09.5			26	11	00-02.5	
	146	2	0-00.5			26	10	0-00.3	
	148	3	0-01.2			37	2	0-00.5	
	148	2	0-06.7			37	3	0-04.2	
	144	1	0.13.2			23	4	0-03.8	
	144	1	0-01.5			23	2 ए	0-04.0	
	140	1	0-08.0			23	2 बी	0-00.3	
	140	2	0-09.0			23	1	0-06.5	
	140	3	0-02.2			24	1	0-15.0	
	137	6	0-00.2		बोक्कडिरा	112	1/22	0-07.0	
	137	5	0-02.8			122	1/21	0-01.5	

गांव	सर्वेक्षण नंबर	हेक्टर	एकाई	सेंटेम्पर	Government vest on this date of the publication of this declaration in the Oil and Natural Gas Commission, free from encumbrances.
बोकडिंदिंदा (आर्टी)	112	1/23	0 26 0		
	112	1/24	0 00 5		
	112	1/19	0 08 4		
	112	3/25	0 09 5		
	112	3/36	0 06 3		
	112	3/33	0 06 3		
	112	5	0 03 0		
	112	3/34	0 12 0		
नाला	—	—	0 03 0		
	112	1 ची	0 05 0		
	118	4	0 02 0		
	118	3	0 03 0		
	118	2	0 03 5		
	118	1	0 03 2		
खापटा खड़क	—	0 03 0			
	119	11	0 03 5		
	119	8	0 01 0		
	119	9	0 00 8		
	119	6	0 01 5		
	119	7	0 00 5		
	119	4	0 02 5		
	119	3	0 01 1		
	119	2	0 01 2		
	119	1	0 03 5		
	124	1	0 03 8		
	124	5	0 01 2		
	124	3	0 03 7		

[नं० 12016/8/32-प्र०ड]
पौ० पी० अम्रा, संयुक्त मन्त्री

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Petroleum)

New Delhi, the 16th February, 1983

O. 126(E).—Whereas by a notification of the Government (in the Ministry of Petroleum, Chemicals and Fertilizers (Department of Petroleum) S.O. No. 77(E) dated 15-2-1982 under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Mineral Pipelines (Acquisition of right of user in land) Act, 1962 (50 of 1962) the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline,

And whereas the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Government,

And further whereas the Central Government has after considering the said report, decided to acquire the right of user in lands specified in the schedule appended to this notification

Now therefore, in exercise of the power conferred by sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the schedule appended to this notification hereby acquired for laying the pipelines,

And further in exercise of power conferred by sub-section (4) of that section, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central

SCHEDULE

Pipeline from Uran Terminal to M S E B Gas Turbine Project Bhendkhali

State—Maharashtra	District Raigad	Taluka-Uran	
Village	Survey No	H No	Area Hectare-Are-Centare
Nagaon	48	3+4	0 00 8
	48	1B	0 08 0
	48	7	0 04 0
	48	8	0 01 2
	48	6/1	0 03 2
	48	6/2	0 01 0
	47	1	0 01 0
Nala	—	—	0 03 0
	46	1	0 03 5
	46	4	0 04 2
	46	2	0 11 0
	46	3	0 08 8
	49	3B+5	0 00 8
	49	3K	0 01 0
	60	—	0 00 5
Mhativali	28	2	0 15 0
	Nala	—	0 16 8
	29	3	0 05 5
	32	1	0 00 5
	32	5	0 05 2
	32	4	0 04 7
	32	6	0 00 8
	32	3	0 08 5
	Nala	—	0 10 5
	14	—	0 05 0
	13	1	0 10 0
	34	4	0 00 7
Chanje	Nala	—	0 03 0
	68	—	0 13 5
	69	—	0 17 3
	Nala	—	0 01 5
	73	2A	0 03 7
	73	2B+3	0 04 2
	73	1B	0 01 0
	75	3	0 12 2
	65	1	0 00 2
	76	1	0 04 2
	76	2	0 02 2
	76	3	0 06 0
	78	1A	0 11 0
	77	—	0 01 6
	Karanja Road	—	0 01 2
	147	3	0 01 0
	147	2	0 09 5
	146	2	0 00 5
	148	3	0 01 2

Village	Survey No.	H.No.	Area Hectare-Are-Centare	Village	Survey No.	H.No.	Area Hectare-Are-Centare
Chanje	148	2	0-06.7	Kaladhonda	39	7	0-04 0
(Continued)	144	1B	0-13.2	(Continued)	39	8	0-01.2
	144	1D	0-01.5		58	2	0-00.2
	140	1	0-08 0		36	—	0-10.0
	140	2	0-09 0		26	11	0-02.5
	140	3	0-02.2		26	10	0-00.3
	137	6	0-00.2		37	2	0-00.5
	137	5	0-02 8		37	3	0-04 2
	137	2	0-03.8		23	4	0-03.8
	137	4	0-02.5		23	2A	0-04.0
	137	1	0-03.5		23	2B	0-00.3
	133	1	0-01.0		23	1	0-06.0
	133	2	0-07.0		24	1	0-15.0
	133	3	0-00.2				
	133	4	0-04 0	Bokadvira	112	1/22	0-07.0
	133	6	0-01.5		112	1/21	0-01.5
	129	1	0-06.0		112	1/23	0-06.0
	129	2	0-00.2		112	1/24	0-00.5
	129	5	0-00.2		112	1/19	0-08.4
	129	9	0-01.0		112	3/35	0-09.5
	128	—	0-00.2		112	3/36	0-06.3
	131	15	0-06.5		112	3/33	0-06.8
	131	6	0-01.0		112	5	0-03.0
	131	7	0-00.5		112	3/34	0-12.0
	131	17	0-01 5		Nala	—	0-03.0
	131	5	0-03.5		112	4B	0-05.0
	131	8	0-02 5		118	4	0-02.0
	131	10	0-01.0		118	3	0-03.0
	131	14	0-03.7		118	2	0-03.5
					118	1	0-03 2
Kaladhonda	46	12	0-03.8		Khopata	Road	0-03.0
	46	2A	0-01.5		119	11	0-03.5
	46	4B	0-02.1		119	8	0-01.0
	46	2C	0-01.6		119	9	0-00.8
	45	6	0-02.5		119	6	0-01.5
	45	8	0-02.5		119	7	0-00.5
	45	5	0-04.2		119	4	0-02.5
	45	1	0-00.2		119	3	0-01.1
	45	2	0-01.0		119	2	0-01.2
	38	1	0-00.2		119	1	0-03.5
	39	1	0-02.0		124	4	0-03.8
	39	2	0-03.0		124	5	0-01.2
	40	1	0-02 5		124	3	0-03.7
	40	6	0-02 5				
	39	5B	0-03.5				
		2					

[No.12016/8/82-Prod.]
P. P. KHANNA, Jt. Secy.